

製品名: NDUFAF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02312**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.47mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 35 kDa

抗原情報

遺伝子名	NDUFAF1
別名	CGI65; CIA30; Ndufaf1
遺伝子 ID	51103
SwissProt ID	Q9Y375
免疫原	ヒト NDUFAF1 の合成ペプチド

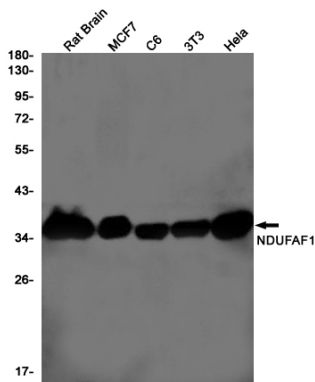
背景

ミトコンドリアの NADH: ユビキノン酸化還元酵素複合体 (複合体 I) の組み立てに関与するシャペロンタンパク質。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



NDUFAF1 抗体を使用したラット脳、MCF-7、C6、3T3、HeLa 溶解物中の NDUFAF1 のウエスタンブロット分析。